



DESCRIÇÃO TÉCNICA

- Bomba hidráulica volumétrica, alternativa de pistão axial
- Para o sistema hidráulico
- Construído em ferro fundido dúctil
- Deslocamento de 71 cm³
- Pressão nominal de 28000 kpa
- Rotação em sentido horário
- Velocidade de rotação de 3200 rpm
- Fluxo de 156 litros por minuto
- Potência nominal de 73 kw
- Peso de 48,101 kg
- Dimensões de 585,13 mm x 368,35 mm x 309,88 mm
- Aplicado em máquinas rodoviárias

